

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <https://oxygenfitness.nt-rt.ru/> || эл. почта: wnb@nt-rt.ru

Технические характеристики

Беговая дорожка Oxygen Plasma III LC HRC



ОПИСАНИЕ

OXYGEN FITNESS™ PLASMA III LC HRC - мощная полупрофессиональная беговая дорожка с максимальным весом пользователя 160 кг.

Особопропрочная рама, проверенный временем двигатель японской Fuji Electric мощностью 3.5 л.с. (6.3 л.с. пиковая мощность).

Большое беговое полотно с рабочей площадью 142 x 50 см обеспечивает полную свободу движений на любых скоростях.

Динамические параметры выставлены на максимум в своем классе - скорость до 20 км/ч и угол наклона до 20%.

Высокопрочное многослойное полимерное полотно сложного плетения Habasit NVT-256 толщиной 2,4 мм, относится к классу коммерческих и рассчитано на напряженную многолетнюю эксплуатацию.

Высококачественная амортизация настроена на средне-мягкий уровень жесткости и представлена парафинированной двойной декой (22 мм) в сочетании с 4-мя динамическими подушками dualFLEX™.

Тренировочный компьютер оснащен цветным дисплеем диагональю 6.5 дюйма (16.5 см) с отображением программных профилей.

В число самих программ входят 24 режима, направленных на решение самого широкого спектра задач – от развития силы и выносливости до снижения веса и улучшения сердечно-сосудистой системы.

Помимо предустановленных программ, можно воспользоваться самостоятельно регулируемым ручным режимом, а также создать собственную программу в одном из 4-ех пользовательских режимов.

Есть здесь и 2 пульсозависимые программы с предустановленными значениями 65% либо 85% от целевого максимального пульса.

Для точного определения пульса и просто комфортной тренировки в компьютер встроен высокоточный беспроводной приемник.

К другим особенностям дорожки относятся гидравлическая система складывания easyFOLD™, которая существенно облегчает складывание дорожки, а при раскладывании обеспечивает медленное опускание полотна в последней фазе, гарантируя легкость и безопасность.

Мультимедийная компонента представлена динамиками 5 Ватт, входами USB и Audio IN для проигрывания музыки с MP3-плеера, смартфона либо USB накопителя.

Перемещение дорожки происходит за счет 2-ух транспортировочных роликов.

Выровнять положение тренажера относительно поверхности можно за счет компенсаторов неровностей пола.

Общие характеристики

Конструктивное решение	Электрическая
Область применения	Полупрофессиональное
Допустимая нагрузка на тренажер	160 кг
Система слежения за изменением пульса	Датчики на рукоятках, Polar™ / Oxygen™ совместимый приемник (опция)
Вес тренажера в рабочем состоянии	89 кг
Вес тренажера для транспортировки	103 кг
Размеры тренажера в сложенном состоянии (ДхШхВ)	123 x 87 x 156 см
Размеры тренажера в рабочем состоянии (ДхШхВ)	194 x 87 x 141 см
Размеры тренажера для транспортировки (ДхШхВ)	200 x 93 x 42 см

Общие характеристики

Источник питания	Сеть 220 Вольт
Гарантийные обязательства	60 мес бытовое / 18 мес полукommerческое
Страна изготовления	GmbH, Германия (KHP)
Компания разработчик	GmbH, Германия
Двигатель	
Рабочая мощность двигателя беговой дорожки	3.50 л.с. Fuji Electric (постоянный ток)
Максимальная выдаваемая мощность двигателя беговой	6.30 л.с.
Беговое полотно	
Конструкция и толщина бегового полотна	2.4 мм, многослойное коммерческое Habasit NVT-256
Размер рабочей поверхности бегового полотна	142 x 50 см
Размеры деки	24 мм, двойная парафинированная (специальные сертификаты технических и экологических директив EO/ROHS (EC) и 4 STAR GRADE F (Япония))
Диапазон изменение угла наклона бегового полотна	0 - 20%
Система изменения угла наклона	Электронная
Допустимая скорость бегового полотна	1 - 20 км/ч
Амортизация бегового полотна	4 динамические подушки (dualFLEX™)
Электронное табло (дисплей)	
Электронное табло тренажера	LCD дисплей цветной, многофункциональный, 6.5 дюймовый (16.5 см)
Показания электронного табло тренажера	Профиль, время, скорость, дистанция, калории, пульс, угол наклона, жиросанализатор Body Fat
Программы тренажера	
Количество тренировочных программ тренажера	31 (в т.ч. пульсозависимые)
Описание тренировочных	Ручной режим, сжигание жира 1-3, снижение веса 1 и 2,

Общие характеристики

программ	выносливость 1 и 2, кардио, силовая 1-3, анаэробная 1 и 2, финишер 1-3, плато, пересеченная местность, подъем на холм 1 и 2, гора, подъем в гору 1-3, 4 пользовательских и 2 пульсозависимых режима
Мультимедия	
Мультимедийные возможности и внешняя интеграция	Воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики; Интеграция - USB (аудио), Audio IN minijack 3.5 мм (для наушников)
Язык системами управления	Английский язык
Дополнительные свойства	
Основание тренажера	Особопрочная
Комфорт	Транспортировочные ролики, компенсаторы неровностей пола
Складывание тренажера	Двухфазная гидравлика (easyFOLD™)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93